## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» февраля 2023 г. Регистрационный № 07-08-2023-001414



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: боксов для хранения автомобильной техники ПУ ФСБ России по Кабардино – Балкарской Республике

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ПОГРАНИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ИНН: 0721055165

ОГРН/ОГРНИП: 1072635026331

Место нахождения объекта защиты:

360024, Респ Кабардино-Балкарская, г Нальчик, ул Кабардинская, Дом 192

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.11.2007

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1485	

1.6. 1.7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			8693
$\vdash$				0075
<del>                                     </del>	Количество этажей	этажей 1		1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной Не имеет		е имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	отс	утствует
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротушен	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерг	но-технических и органі	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимо	ого значения уровня пох	карного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ы)
	Расчёт п	ожарного риска не пров	одился	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро			эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Ущерб имущес	ству третьих лиц от пожа	ара исключён	I
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	цокументов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты	_	
4.1.	Противопожарные	Глава 16 Федерального	о закона от	Выполняется
l I	расстояния между	22 июля 2008 г. №		
l I	зданиями и сооружениями	«Технический регл		
		•		
		требованиях пож	арнои	

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в случае если федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ и СП 8.13130.2020 устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона, в отношении объекта защиты, который был введен в эксплуатацию в 1969 г., применяются ранее действовавшие требования СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Глава 9 и статья 87 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности»; СП 2.13130.2020	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»;	
		п.п. 6.85* - 6.93* СП	
		118.13330.2012 «Общественные	
		здания и сооружения.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП 31-06-2009»; (в случае если	
		федеральным законом от	
		22.07.2008г. № 123-ФЗ, СП	
		2.13130.2020, СП 118.13330.2012	
		устанавливаются более высокие	
		требования пожарной	
		безопасности, чем требования,	
		действовавшие до дня вступления в	
		силу соответствующих положений	
		Федерального закона, в отношении	
		объекта защиты, который был	
		введен в эксплуатацию в 1969 г.,	
		применяются ранее действовавшие	
		требования СНиП II-Л.2-62	
		«Общественные здания и	
		сооружения» и СНиП II-А.5-62	
		«Противопожарные нормы.	
		Основные положения	
		проектирования»)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Статьи 52, 53, 88 и 89	Выполняется
	людей при возникновении	Федерального закона от 22 июля	
	пожара, эвакуационные	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; Раздел 6 СП	
		118.13330.2012 «Общественные	
		здания и сооружения.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП 31-06-2009»; (в случае если	
		федеральным законом от	
		22.07.2008г. № 123-ФЗ, СП	
		1.13130.2020, СП 118.13330.2012	

		устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона, в отношении объекта защиты, который был введен в эксплуатацию в 1969 г., применяются ранее действовавшие требования СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения» и СНиП II-А.5-62 «Противопожарные нормы. Основные положения проектирования»)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 6.43 СП 56.13330.2021 «Производственные здания».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 62, 68, 83-86 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 7, 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется

безопасности»; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (в случае если федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, СП 7.13130.2013, СП 8.13130.2020, СП 10.13130.2020, СП 484.1311500.2020, CΠ 486.1311500.2020, CΠ 3.13130.2009 устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона, в отношении объекта защиты, который был введен в эксплуатацию в 1969 г., применяются ранее действовавшие требования СНиП II-Г.3-62

4.0		«Водоснабжение. Нормы проектирования», СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения», СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Нормы проектирования», а для системы АПС и СОУЭ, смонтированных в 2008 году, НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Статьи 54, 62, 68, 83-86 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением	Выполняется

ı	Правительства РФ от 16.09.2020г.	<b> </b>
	№ 1479; ГОСТ 12.1.004-91	
	«Система стандартов безопасности	
	труда (ССБТ). Пожарная	
	безопасность. Общие требования»	